



Declaration of Performance



1. Unique identification code of the product-type: Kährs Multi-layer Parquet
2. Type, production date or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4) Kährs
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer. For use as floor covering; indoors according to the manufacturers specifications. Standards relating to EN 13489. Conformity with the provisions of EN 14342:2005 + A1: 2008 Wood flooring.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5)

Kährs Holding, AB (publ)

Box 805,

SE 38228 Nybro, Sweden

www.kahrs.com

5. System 3*

6. Declared Performance

Products	CE Group	Moisture Content (EN-13183)	Minimum Mean Density	Minimal Thickness	Reaction to Fire (EN 13501-1)	Emission of Formaldehyde (EN 717-1)	Emission of Pentachlorophenol (CEN/TR 14823)	Breaking Strength (EN-1533)*	Thermal Conductivity (EN 12664)	Slipperiness (CEN/TS 15676)	Biological Durability (EN 350-2)
Linnea with lacquer	110	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	7 mm	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
Linnea with oil	120	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	7 mm	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
13mm ML with lacquer	480	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	13 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
13mm ML with oil	480	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	13 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
15 mm ML with lacquer	250 260 270 280	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	15 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
15 mm ML with lacquer	210 220	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	15 mm	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
15 mm ML with oil	280	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	15 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
Activity Floor with lacquer	490	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	30 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
Spirit with lacquer	410	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	10 mm	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
Spirit with oil	410	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	10 mm	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
Artisan with oil	280	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	15 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1

Grande with oil	240	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	20 mm (top layer 5,3mm)	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
Gallery with lacquer	330	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	11 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
Gallery with oil	330	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	11 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
Atelier with lacquer	340	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	10 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
Atelier with oil	340	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	10 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
Studio with lacquer	350	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	9 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
Studio with oil	350	7%± 2 %.	> 800 kg/m ³	9 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Class 1
22 mm ML with lacquer	200	7%± 2 %.	> 650 kg/m ³	22 mm (top layer 6mm)	Cfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Class 1
12 mm ML with lacquer	420	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	12 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
14 mm ML with lacquer	450	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	14 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1
14mm ML with oil	450	7%± 2 %.	> 500 kg/m ³	14 mm	Dfl -s1	E1	unverifiable PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Class 1

CE information Activity Floor

Activity Floor	Thickness	Friction	Shock absorbency	Reaction to fire	Emission of formaldehyde	*Vertical deformation	*Vertical ball rebound	*Rolling load
Beech	30 mm	103	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Maple	30 mm	83	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Oak	30 mm	98	61%	Dfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N

Accessories | Accessories products are compliant with EEC construction products Directive 89/106/EEC and are produced within the European Community.

* NPD No Performance Determined

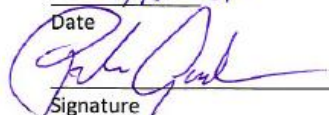
7. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Installation instructions and safety information at kahrs.com.

Nybro, Sweden

Place

17/10-2018

Date



Signature

Peter Gustafsson, Supply Chain Manager

Name and function

Preklad:

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Kährs, viacvrstvé drevené podlahy
2. Typ, séria alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 odsek 4: Kährs
3. Plánované použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu: Pre použitie ako podlahu v budovách (viď. EN 13489) podľa špecifikácie výrobcu. V zhode s ustanovením normy EN 14342:2005 + A1: 2008
4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 odsek 5:
Kährs Holding, AB
Box 805,
SE 38228 Nybro, Sweden
www.kahrs.com
5. Systém 3*
6. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

Produkt	CE Skupina	Vlhkosť (EN 13183)	Stredná hustota	Minimálna hrúbka	Reakcie na oheň (EN 13501-1)	Emisia formaldehydu (EN 717-1)	Emisia pentachlorofenolu (CEN/TR 14823)	Pevnosť v ťahu (EN 1533)*	Tepelná vodivosť (EN 12664)	Protišmykovosť (CEN/TS 15676)	Biologická stálosť (EN 350-2)
Linnea, lak	110	7%±2%	>800 kg/m ³	7mm	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Trieda 1
Linnea, olej	120	7%±2%	>800 kg/m ³	7mm	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Trieda 1
13 mm, viacvrstvá podlaha, lak	480	7%±2%	>500 kg/m ³	13mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
13 mm, viacvrstvá podlaha, olej	480	7%±2%	>500 kg/m ³	13mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
15 mm, viacvrstvá podlaha, lak	250,260,270,280	7%±2%	>500 kg/m ³	15mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
15 mm, viacvrstvá	210, 220	7%±2%	>500 kg/m ³	15mm	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1

podlaha, lak											
15 mm, viacvrstvová podlaha, olej	280	7%±2%	>500 kg/m ³	15mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
Activity floor, lak	490	7%±2%	>500 kg/m ³	30mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
Spirit, lak	410	7%±2%	>800 kg/m ³	10mm	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Trieda 1
Spirit, olej	410	7%±2%	>800 kg/m ³	10mm	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Trieda 1
Artisan, olej	280	7%±2%	>500 kg/m ³	15mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
Grande, olej	240	7%±2%	>650 kg/m ³	20mm (nášľapná vrstva 5,3 mm)	Cfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Trieda 1
12 mm, viacvrstvová podlaha, lak	420	7%±2%	>500 kg/m ³	12mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
14 mm, viacvrstvová podlaha, lak	450	7%±2%	>500 kg/m ³	14mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1
14 mm, viacvrstvová podlaha, olej	450	7%±2%	>500 kg/m ³	14mm	Dfl-s1	E1	Neoveriteľné PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Trieda 1

CE informácie týkajúce sa podlahy Activity Floor

Activity Floor	Hrúbka	Trenie	Vstrebanie nárazu	Reakcia na oheň	Emisia formaldehydu	Vertikálne deformácie *	Vertikálny odskok lopty	Activity Floor
Buk	30 mm	103	61%	Cfl-s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Javor	30 mm	83	61%	Cfl-s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Dub	30 mm	98	61%	Dfl-s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N

Doplnky sú kompatibilné s EEC konštrukciou produktov podľa smernice 89/106/EEC a sú vyrábané v rámci Európskeho spoločenstva.

*NDP žiadny ukazovateľ nie je stanovený

7. Vlastnosti uvedené v bodech 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými vlastnosťami v bode 6.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.
Návod na inštaláciu a bezpečnostné pokyny nájdete na www.kahrs.com